

# Cânula de Microdebridação Razek



**PROIBIDO  
REPROCESSAR**

**STERILE | R**

**PRODUTO ESTÉRIL**

Visando a praticidade e a facilidade no acesso às informações contidas no Manual do Usuário dos seus produtos, a Razek em acordo com a IN nº 4 / 2012 estabelecida pela ANVISA, disponibiliza os documentos para download no endereço eletrônico [www.razek.com.br](http://www.razek.com.br), no Menu "Instruções de Uso".

Importante: Verifique a revisão do Manual do Usuário indicada no rótulo do produto e o seu n.º ANVISA para identificar corretamente o arquivo desejado.

Para obter o Manual do Usuário impresso, sem custo de envio, favor entrar em contato com o nosso Pós-Vendas através do telefone +55 16 2107 2345 ou pelo e-mail [posvenda1@razek.com.br](mailto:posvenda1@razek.com.br).



O fabricante recomenda a leitura de todo o manual antes da utilização do produto.

## **FUNÇÃO E INDICAÇÃO**

A Cânula de Microdebridação Razek possui a função de realizar a microdebridação de tecidos moles, cartilagosos e ósseos em procedimentos cirúrgicos artroscópicos.



O produto foi desenvolvido para ser utilizado por cirurgiões que estejam familiarizados com a técnica. A utilização inadequada poderá acarretar danos irreversíveis.

## **CLASSIFICAÇÃO**

- Norma/Diretiva: RDC 185/2001 (ANVISA)
- Classificação: Regra 6 – Classe II

## **ESPECIFICAÇÕES**

- Esterilizado por: Raio Gama
- Validade da esterilização: 3 anos

## **CONTRA INDICAÇÕES**

A Cânula de Microdebridação Razek é contraindicada em procedimentos cirúrgicos

não artroscópicos.

## **SEGURANÇA - PRECAUÇÕES IMPORTANTES**



Não utilize a Cânula de Microdebridação Razek em mau estado (tortas ou quebradas), pois isso acarretará trepidação ou vibração excessiva;



Não utilize qualquer componente, que não tenha sido citado neste manual. A utilização de componentes diferentes irá danificar a Cânula de Microdebridação Razek;



Se os componentes apresentarem algum dano, os mesmos não devem ser utilizados;



Nunca utilize um dispositivo que apresente superaquecimento;



A substituição da Cânula de Microdebridação Razek deve ser realizada somente depois que o equipamento não estiver mais funcionando e nem superaquecido;



**NÃO REUTILIZAR O PRODUTO, POIS O MESMO É DE USO ÚNICO;**

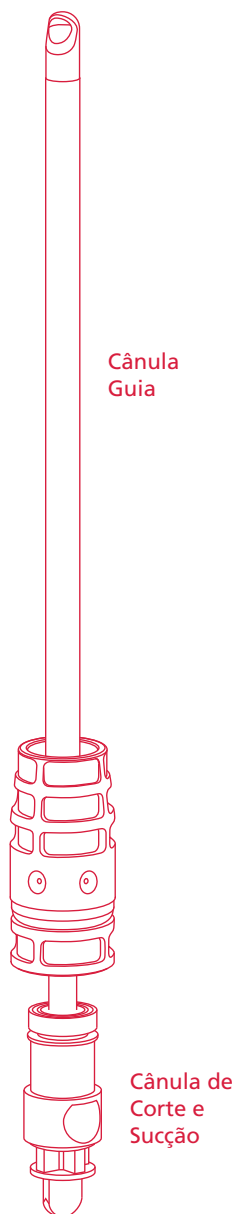


**PROIBIDO REPROCESSAR.**

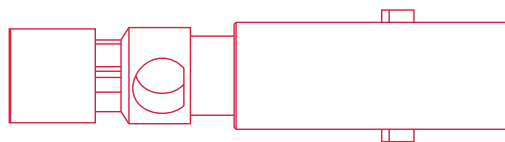
## **CÂNULA DE MICRODEBRIDAÇÃO RAZEK**

A Cânula de Microdebridação Razek é composta por uma cânula de corte e sucção e uma cânula guia. A cânula de corte e suc-

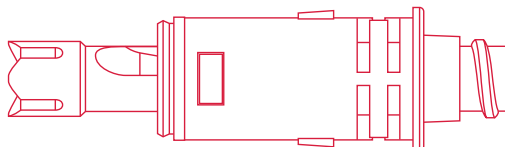
ção está localizada dentro da cânula guia.



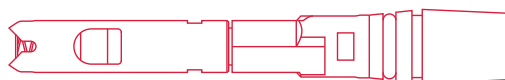
#### ▪ Encaixe A



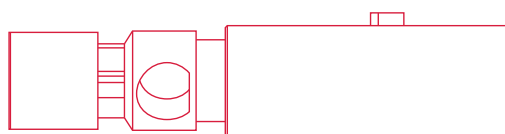
#### ▪ Encaixe F



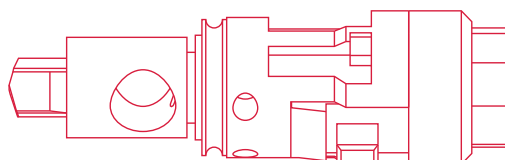
#### ▪ Encaixe T



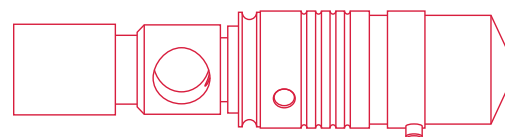
#### ▪ Encaixe L



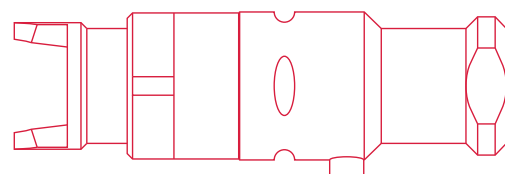
#### ▪ Encaixe E



#### ▪ Encaixe P



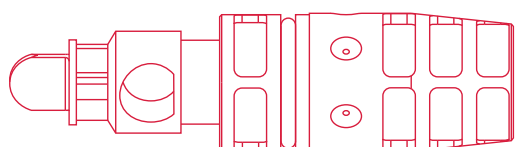
#### ▪ Encaixe S



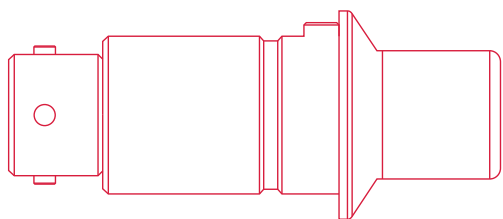
## EQUIPAMENTOS COMPATÍVEIS

A família da Cânula de Microdebridação Razek apresenta diferentes tipos de encaixe. A seguir estão indicados os tipos de encaixe, os nomes dos equipamentos compatíveis com cada encaixe e seus respectivos n.ºs ANVISA. Deste modo, o usuário poderá facilmente identificar a cânula necessária para cada equipamento.

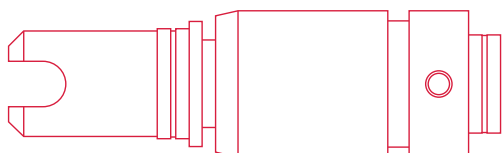
#### ▪ Encaixe R



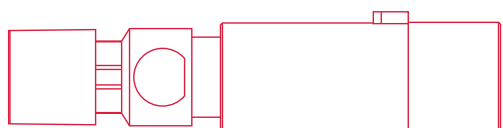
### ▪ Encaixe K



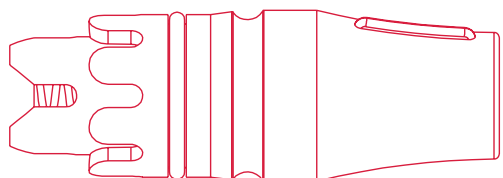
### ▪ Encaixe W



### ▪ Encaixe J



### ▪ Encaixe B



## MODELOS

Os modelos da família da Cônica de Microdebridação Razeq serão diferenciados pelo tipo de ponta ativa, tipo de encaixe e diâmetros internos e externos:

▪ **Tipos de ponta ativa:** FRR - AFR - INC - FRI - MC - AMC - DMC - RB - OB - TB

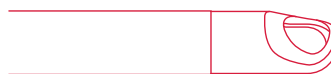
▪ **Diâmetros internos/externos disponíveis:** 2,0/3,5 - 2,4/4,5 - 2,9/5,5 - 2,9/6,5

▪ **Encaixes disponíveis:** R - A - F - T - L - E - P - S - K - W - J - B

A seguir serão apresentados todos os modelos disponíveis com os diferentes tipos de ponteira (corte), suas indicações e as suas possíveis combinações.

### ▪ FRR

As cônicas com corte tipo FRR (Resector do Perfil Completo) devem ser utilizadas em tecidos moles para pequenas remoções. Rotação máxima: 3000 rpm.



### Modelos:

▪ **Diâmetros internos/externos:** 2,0 / 3,5 - 2,4 / 4,5 - 2,9 / 5,5

▪ **Tipos de encaixes:** R - A - F - T - L - E - P - S - K - W - J - B

### ▪ AFR

As cônicas com corte tipo AFR (Agressivo de Perfil Completo) devem ser utilizadas em tecidos moles para médias remoções. Rotação máxima: 3000 rpm.



### Modelos:

▪ **Diâmetros internos/externos:** 2,0 / 3,5 - 2,4 / 4,5 - 2,9 / 5,5

▪ **Tipos de encaixes:** R - A - F - T - L - E - P - S - K - W - J - B

### ▪ INC

As cônicas com corte tipo INC (Incisivo) devem ser utilizadas em tecidos moles, de modo agressivo, para pequenas remoções. Rotação máxima: 3000 rpm.



### Modelos:

▪ **Diâmetros internos/externos:** 2,0 / 3,5 - 2,4 / 4,5 - 2,9 / 5,5

▪ **Tipos de encaixes:** R - A - F - T - L - E - P - S - K - W - J - B

### ▪ FRI

As cônicas com corte tipo FRI (Cortador Completo Incisivo) devem ser utilizadas em tecidos moles para grandes remoções.

Rotação máxima: 3000 rpm.



**Modelos:**

▪ **Diâmetros internos/externos:** 2,0 / 3,5 - 2,4 / 4,5 - 2,9 / 5,5

▪ **Tipos de encaixes:** R - A - F - T - L - E - P - S - K - W - J - B

▪ **MC**

As cânulas com corte tipo MC (Cortador de Menisco) devem ser utilizadas para remover tecido cartilaginoso. Rotação máxima: 3000 rpm.



**Modelos:**

▪ **Diâmetros internos/externos:** 2,0 / 3,5 - 2,4 / 4,5 - 2,9 / 5,5

▪ **Tipos de encaixes:** R - A - F - T - L - E - P - S - K - W - J - B

▪ **AMC**

As cânulas com corte tipo AMC (Cortador de Menisco Agressivo) devem ser utilizadas para remover grande quantidade de tecido cartilaginoso. Rotação máxima: 3000 rpm.



**Modelos:**

▪ **Diâmetros internos/externos:** 2,0 / 3,5 - 2,4 / 4,5 - 2,9 / 5,5

▪ **Tipos de encaixes:** R - A - F - T - L - E - P - S - K - W - J - B

▪ **DMC**

As cânulas com corte tipo DMC (Duplo Cortador de Meniscos) devem ser utilizadas para remover tecido cartilaginoso, com duas arestas cortantes. Rotação máxima: 3000 rpm.



**Modelos:**

▪ **Diâmetros internos/externos:** 2,0 / 3,5 - 2,4 / 4,5 - 2,9 / 5,5

▪ **Tipos de encaixes:** R - A - F - T - L - E - P - S - K - W - J - B

▪ **RB**

As cânulas com corte tipo RB (Broca Redonda) devem ser utilizadas para pequenas remoções em tecido ósseo. Rotação máxima: 5000 rpm.



**Modelos:**

▪ **Diâmetros internos/externos:** 2,4 / 4,5 - 2,9 / 5,5 - 2,9 / 6,5

▪ **Tipos de encaixes:** R - A - F - T - L - E - P - S - K - W - J - B

▪ **OB**

As cânulas com corte tipo OB (Broca Oval) devem ser utilizadas para moderadas remoções em tecido ósseo. Rotação máxima: 5000 rpm.



**Modelos:**

▪ **Diâmetros internos/externos:** 2,4 / 4,5 - 2,9 / 5,5

▪ **Tipos de encaixes:** R - A - F - T - L - E - P - S - K - W - J - B

▪ **TB**

As cânulas com corte tipo TB (Broca Afilada) devem ser utilizadas para grandes remoções em tecido ósseo. Rotação máxima: 5000 rpm.



**Modelos:**

▪ **Diâmetros internos/externos:** 2,4 / 4,5 - 2,9 / 5,5 - 2,9 / 6,5

▪ **Tipos de encaixes:** R - A - F - T - L - E

- P - S - K - W - J - B

## **ESTERILIZAÇÃO**

---

O produto é esterilizado com raios gama - Co 60. A esterilização possui validade de três anos a partir da data de fabricação, se a embalagem estiver inviolada.

## **PROCEDIMENTOS PRÉ-OPERATÓRIOS**

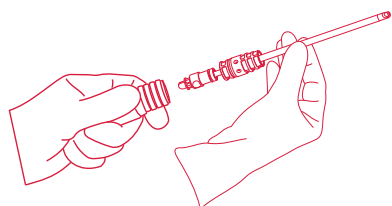
---

Inspecione a embalagem do produto para verificar se não houve violação. O produto segue esterilizado do fabricante.

## **MODO DE UTILIZAÇÃO**

---

**1** | Inserir a cânula selecionada no motor adequado, até que a mesma se encaixe completamente;



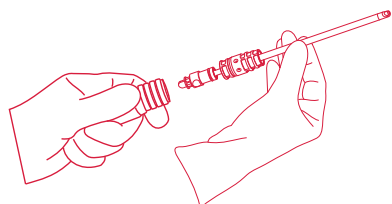
**2** | Ajustar a rotação adequada no equipamento;

**3** | Realizar o procedimento cirúrgico.

## **PROCEDIMENTO PÓS-OPERATÓRIOS**

---

**1** | Retirar a cânula do Motor.



Após o uso da Cânula de Microdebridação Razek, a mesma deverá ser descartada.

## **TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO**

---

▪ O produto deve ser transportado em sua

embalagem original, lacrada e sem sinais de violação;

▪ O produto segue em embalagem estéril. A esterilidade não é válida caso a embalagem protetora esteja violada;

▪ Estocar o produto em local fresco e seco, ao abrigo de poeira e umidade, distante de produtos químicos e agentes de limpeza.

## **DESCARTE**

---

Após a utilização ou término da validade do produto, este poderá causar contaminação ambiental ou poderá ser utilizado indevidamente. Para minimizar estes riscos, o cliente deverá descartar o produto conforme determina a legislação local.

## **VALIDADE**

---

A validade do produto está limitada ao vencimento da esterilização, ou seja, três anos da data de fabricação.

# SÍMBOLOS UTILIZADOS

---



Data de fabricação.



Identifica o lote.



Data de validade do produto.



Proibido reprocessar.



Produto esterilizado através de radiação.



Fabricado por.



Manter seco.

## MODELOS COMERCIAIS

### ▪ FRR

Código	Modelo
890010000	FRR 2,0 / 3,5 R
890020000	FRR 2,0 / 3,5 A
890030000	FRR 2,0 / 3,5 F
890040000	FRR 2,0 / 3,5 T
890050000	FRR 2,0 / 3,5 L
890060000	FRR 2,0 / 3,5 E
890070000	FRR 2,0 / 3,5 P
890080000	FRR 2,0 / 3,5 S
892940000	FRR 2,0 / 3,5 K
892950000	FRR 2,0 / 3,5 W
894300000	FRR 2,0 / 3,5 J
895130000	FRR 2,0 / 3,5 B
890090000	FRR 2,4 / 4,5 R
890100000	FRR 2,4 / 4,5 A
890110000	FRR 2,4 / 4,5 F
890120000	FRR 2,4 / 4,5 T
890130000	FRR 2,4 / 4,5 L
890140000	FRR 2,4 / 4,5 E
890150000	FRR 2,4 / 4,5 P
890160000	FRR 2,4 / 4,5 S
892960000	FRR 2,4 / 4,5 K
892970000	FRR 2,4 / 4,5 W
894310000	FRR 2,4 / 4,5 J
895140000	FRR 2,4 / 4,5 B
890170000	FRR 2,9 / 5,5 R
890180000	FRR 2,9 / 5,5 A
890190000	FRR 2,9 / 5,5 F
890200000	FRR 2,9 / 5,5 T
890210000	FRR 2,9 / 5,5 L
890220000	FRR 2,9 / 5,5 E
890230000	FRR 2,9 / 5,5 P
890240000	FRR 2,9 / 5,5 S
892980000	FRR 2,9 / 5,5 K
892990000	FRR 2,9 / 5,5 W
894320000	FRR 2,9 / 5,5 J
895150000	FRR 2,9 / 5,5 B

### ▪ AFR

Código	Modelo
890250000	AFR 2,0 / 3,5 R
890260000	AFR 2,0 / 3,5 A
890270000	AFR 2,0 / 3,5 F
890280000	AFR 2,0 / 3,5 T
890290000	AFR 2,0 / 3,5 L
890300000	AFR 2,0 / 3,5 E
890310000	AFR 2,0 / 3,5 P
890320000	AFR 2,0 / 3,5 S
893000000	AFR 2,0 / 3,5 K
893010000	AFR 2,0 / 3,5 W
894330000	AFR 2,0 / 3,5 J
895160000	AFR 2,0 / 3,5 B
890330000	AFR 2,4 / 4,5 R
890340000	AFR 2,4 / 4,5 A
890350000	AFR 2,4 / 4,5 F
890360000	AFR 2,4 / 4,5 T
890370000	AFR 2,4 / 4,5 L
890380000	AFR 2,4 / 4,5 E
890390000	AFR 2,4 / 4,5 P
890400000	AFR 2,4 / 4,5 S
893020000	AFR 2,4 / 4,5 K
893030000	AFR 2,4 / 4,5 W
894340000	AFR 2,4 / 4,5 J
895170000	AFR 2,4 / 4,5 B
890410000	AFR 2,9 / 5,5 R
890420000	AFR 2,9 / 5,5 A
890430000	AFR 2,9 / 5,5 F
890440000	AFR 2,9 / 5,5 T
890450000	AFR 2,9 / 5,5 L
890460000	AFR 2,9 / 5,5 E
890470000	AFR 2,9 / 5,5 P
890480000	AFR 2,9 / 5,5 S
893040000	AFR 2,9 / 5,5 K
893050000	AFR 2,9 / 5,5 W
894350000	AFR 2,9 / 5,5 J
895180000	AFR 2,9 / 5,5 B



▪ INC

Código	Modelo
890490000	INC 2,0 / 3,5 R
890510000	INC 2,0 / 3,5 A
890520000	INC 2,0 / 3,5 F
890530000	INC 2,0 / 3,5 T
890540000	INC 2,0 / 3,5 L
890550000	INC 2,0 / 3,5 E
890560000	INC 2,0 / 3,5 P
890570000	INC 2,0 / 3,5 S
893060000	INC 2,0 / 3,5 K
893070000	INC 2,0 / 3,5 W
894360000	INC 2,0 / 3,5 J
895190000	INC 2,0 / 3,5 B
890580000	INC 2,4 / 4,5 R
890590000	INC 2,4 / 4,5 A
890600000	INC 2,4 / 4,5 F
890610000	INC 2,4 / 4,5 T
890620000	INC 2,4 / 4,5 L
890630000	INC 2,4 / 4,5 E
890640000	INC 2,4 / 4,5 P
890650000	INC 2,4 / 4,5 S
893080000	INC 2,4 / 4,5 K
893090000	INC 2,4 / 4,5 W
894370000	INC 2,4 / 4,5 J
895200000	INC 2,4 / 4,5 B
890660000	INC 2,9 / 5,5 R
890670000	INC 2,9 / 5,5 A
890680000	INC 2,9 / 5,5 F
890690000	INC 2,9 / 5,5 T
890700000	INC 2,9 / 5,5 L
890710000	INC 2,9 / 5,5 E
890720000	INC 2,9 / 5,5 P
890730000	INC 2,9 / 5,5 S
893100000	INC 2,9 / 5,5 K
893110000	INC 2,9 / 5,5 W
894380000	INC 2,9 / 5,5 J
895210000	INC 2,9 / 5,5 B

▪ FRI

Código	Modelo
890980000	FRI 2,0 / 3,5 R
890990000	FRI 2,0 / 3,5 A
891070000	FRI 2,0 / 3,5 F
891080000	FRI 2,0 / 3,5 T
891090000	FRI 2,0 / 3,5 L
891100000	FRI 2,0 / 3,5 E
891110000	FRI 2,0 / 3,5 P
891120000	FRI 2,0 / 3,5 S
893180000	FRI 2,0 / 3,5 K
893190000	FRI 2,0 / 3,5 W
894420000	FRI 2,0 / 3,5 J
895220000	FRI 2,0 / 3,5 B
891130000	FRI 2,4 / 4,5 R
891140000	FRI 2,4 / 4,5 A
891150000	FRI 2,4 / 4,5 F
891160000	FRI 2,4 / 4,5 T
891170000	FRI 2,4 / 4,5 L
891180000	FRI 2,4 / 4,5 E
891190000	FRI 2,4 / 4,5 P
891200000	FRI 2,4 / 4,5 S
893200000	FRI 2,4 / 4,5 K
893210000	FRI 2,4 / 4,5 W
894430000	FRI 2,4 / 4,5 J
895230000	FRI 2,4 / 4,5 B
891210000	FRI 2,9 / 5,5 R
891220000	FRI 2,9 / 5,5 A
891230000	FRI 2,9 / 5,5 F
891240000	FRI 2,9 / 5,5 T
891250000	FRI 2,9 / 5,5 L
891260000	FRI 2,9 / 5,5 E
891270000	FRI 2,9 / 5,5 P
891280000	FRI 2,9 / 5,5 S
893220000	FRI 2,9 / 5,5 K
893230000	FRI 2,9 / 5,5 W
894440000	FRI 2,9/5,5 J
895240000	FRI 2,9/5,5 B

▪ MC

Código	Modelo
891290000	MC 2,0 / 3,5 R
891300000	MC 2,0 / 3,5 A
891310000	MC 2,0 / 3,5 F
891320000	MC 2,0 / 3,5 T
891330000	MC 2,0 / 3,5 L
891340000	MC 2,0 / 3,5 E
891350000	MC 2,0 / 3,5 P
891360000	MC 2,0 / 3,5 S
893240000	MC 2,0 / 3,5 K
893250000	MC 2,0 / 3,5 W
894450000	MC 2,0 / 3,5 J
895250000	MC 2,0 / 3,5 B
891370000	MC 2,4 / 4,5 R
891380000	MC 2,4 / 4,5 A
891390000	MC 2,4 / 4,5 F
891400000	MC 2,4 / 4,5 T
891410000	MC 2,4 / 4,5 L
891420000	MC 2,4 / 4,5 E
891430000	MC 2,4 / 4,5 P
891440000	MC 2,4 / 4,5 S
892600000	MC 2,4 / 4,5 K
893270000	MC 2,4 / 4,5 W
894460000	MC 2,4 / 4,5 J
895260000	MC 2,4 / 4,5 B
891450000	MC 2,9 / 5,5 R
891460000	MC 2,9 / 5,5 A
891470000	MC 2,9 / 5,5 F
891480000	MC 2,9 / 5,5 T
891490000	MC 2,9 / 5,5 L
891500000	MC 2,9 / 5,5 E
891510000	MC 2,9 / 5,5 P
891520000	MC 2,9 / 5,5 S
893280000	MC 2,9 / 5,5 K
893290000	MC 2,9 / 5,5 W
894470000	MC 2,9 / 5,5 J
895270000	MC 2,9 / 5,5 B

▪ AMC

Código	Modelo
891530000	AMC 2,0 / 3,5 R
891540000	AMC 2,0 / 3,5 A
891550000	AMC 2,0 / 3,5 F
891560000	AMC 2,0 / 3,5 T
891570000	AMC 2,0 / 3,5 L
891580000	AMC 2,0 / 3,5 E
891590000	AMC 2,0 / 3,5 P
891600000	AMC 2,0 / 3,5 S
893300000	AMC 2,0 / 3,5 K
893310000	AMC 2,0 / 3,5 W
894480000	AMC 2,0 / 3,5 J
895280000	AMC 2,0 / 3,5 B
891610000	AMC 2,4 / 4,5 R
891620000	AMC 2,4 / 4,5 A
891630000	AMC 2,4 / 4,5 F
891640000	AMC 2,4 / 4,5 T
891650000	AMC 2,4 / 4,5 L
891660000	AMC 2,4 / 4,5 E
891670000	AMC 2,4 / 4,5 P
891680000	AMC 2,4 / 4,5 S
893320000	AMC 2,4 / 4,5 K
893330000	AMC 2,4 / 4,5 W
894490000	AMC 2,4 / 4,5 J
895290000	AMC 2,4 / 4,5 B
891690000	AMC 2,9 / 5,5 R
891700000	AMC 2,9 / 5,5 A
891710000	AMC 2,9 / 5,5 F
891720000	AMC 2,9 / 5,5 T
891730000	AMC 2,9 / 5,5 L
891740000	AMC 2,9 / 5,5 E
891750000	AMC 2,9 / 5,5 P
891760000	AMC 2,9 / 5,5 S
893340000	AMC 2,9 / 5,5 K
893350000	AMC 2,9 / 5,5 W
894500000	AMC 2,9 / 5,5 J
895300000	AMC 2,9 / 5,5 B

▪ DMC

Código	Modelo
891770000	DMC 2,0 / 3,5 R
891780000	DMC 2,0 / 3,5 A
891790000	DMC 2,0 / 3,5 F
891800000	DMC 2,0 / 3,5 T
891810000	DMC 2,0 / 3,5 L
891820000	DMC 2,0 / 3,5 E
891830000	DMC 2,0 / 3,5 P
891840000	DMC 2,0 / 3,5 S
893360000	DMC 2,0 / 3,5 K
893370000	DMC 2,0 / 3,5 W
894510000	DMC 2,0 / 3,5 J
895310000	DMC 2,0 / 3,5 B
891850000	DMC 2,4 / 4,5 R
891860000	DMC 2,4 / 4,5 A
891870000	DMC 2,4 / 4,5 F
891880000	DMC 2,4 / 4,5 T
891890000	DMC 2,4 / 4,5 L
891900000	DMC 2,4 / 4,5 E
891910000	DMC 2,4 / 4,5 P
891920000	DMC 2,4 / 4,5 S
893380000	DMC 2,4 / 4,5 K
893390000	DMC 2,4 / 4,5 W
894520000	DMC 2,4 / 4,5 J
895320000	DMC 2,4 / 4,5 B
891930000	DMC 2,9 / 5,5 R
891940000	DMC 2,9 / 5,5 A
891950000	DMC 2,9 / 5,5 F
891960000	DMC 2,9 / 5,5 T
891970000	DMC 2,9 / 5,5 L
891980000	DMC 2,9 / 5,5 E
891990000	DMC 2,9 / 5,5 P
892000000	DMC 2,9 / 5,5 S
893400000	DMC 2,9 / 5,5 K
893410000	DMC 2,9 / 5,5 W
894530000	DMC 2,9 / 5,5 J
895330000	DMC 2,9 / 5,5 B

▪ RB

Código	Modelo
892090000	RB 2,4 / 4,5 R
892100000	RB 2,4 / 4,5 A
892110000	RB 2,4 / 4,5 F
892120000	RB 2,4 / 4,5 T
892130000	RB 2,4 / 4,5 L
892140000	RB 2,4 / 4,5 E
892150000	RB 2,4 / 4,5 P
892160000	RB 2,4 / 4,5 S
893440000	RB 2,4 / 4,5 K
893450000	RB 2,4 / 4,5 W
894550000	RB 2,4 / 4,5 J
895340000	RB 2,4 / 4,5 B
892170000	RB 2,9 / 5,5 R
892180000	RB 2,9 / 5,5 A
892190000	RB 2,9 / 5,5 F
892200000	RB 2,9 / 5,5 T
892210000	RB 2,9 / 5,5 L
892220000	RB 2,9 / 5,5 E
892230000	RB 2,9 / 5,5 P
892240000	RB 2,9 / 5,5 S
893460000	RB 2,9 / 5,5 K
893470000	RB 2,9 / 5,5 W
894560000	RB 2,9 / 5,5 J
895350000	RB 2,9 / 5,5 B
894900000	RB 2,9 / 6,5 R
894910000	RB 2,9 / 6,5 A
894920000	RB 2,9 / 6,5 F
894930000	RB 2,9 / 6,5 T
894940000	RB 2,9 / 6,5 L
894950000	RB 2,9 / 6,5 E
894960000	RB 2,9 / 6,5 P
894970000	RB 2,9 / 6,5 S
894980000	RB 2,9 / 6,5 K
894990000	RB 2,9 / 6,5 W
895000000	RB 2,9 / 6,5 J
895360000	RB 2,9 / 6,5 B

▪ **OB**

<b>Código</b>	<b>Modelo</b>
892250000	OB 2,4 / 4,5 R
892260000	OB 2,4 / 4,5 A
892270000	OB 2,4 / 4,5 F
892280000	OB 2,4 / 4,5 T
892290000	OB 2,4 / 4,5 L
892300000	OB 2,4 / 4,5 E
892310000	OB 2,4 / 4,5 P
892320000	OB 2,4 / 4,5 S
893480000	OB 2,4 / 4,5 K
893490000	OB 2,4 / 4,5 W
894570000	OB 2,4 / 4,5 J
895370000	OB 2,4 / 4,5 B
892330000	OB 2,9 / 5,5 R
892340000	OB 2,9 / 5,5 A
892350000	OB 2,9 / 5,5 F
892360000	OB 2,9 / 5,5 T
892370000	OB 2,9 / 5,5 L
892380000	OB 2,9 / 5,5 E
892390000	OB 2,9 / 5,5 P
892400000	OB 2,9 / 5,5 S
893500000	OB 2,9 / 5,5 K
893510000	OB 2,9 / 5,5 W
894580000	OB 2,9 / 5,5 J
895370000	OB 2,9 / 5,5 B

▪ **TB**

<b>Código</b>	<b>Modelo</b>
892410000	TB 2,4 / 4,5 R
892420000	TB 2,4 / 4,5 A
892430000	TB 2,4 / 4,5 F
892440000	TB 2,4 / 4,5 T
892450000	TB 2,4 / 4,5 L
892460000	TB 2,4 / 4,5 E
892470000	TB 2,4 / 4,5 P
892480000	TB 2,4 / 4,5 S

893520000	TB 2,4 / 4,5 K
893530000	TB 2,4 / 4,5 W
894590000	TB 2,4 / 4,5 J
895390000	TB 2,4 / 4,5 B
892490000	TB 2,9 / 5,5 R
892500000	TB 2,9 / 5,5 A
892510000	TB 2,9 / 5,5 F
892520000	TB 2,9 / 5,5 T
892530000	TB 2,9 / 5,5 L
892540000	TB 2,9 / 5,5 E
892550000	TB 2,9 / 5,5 P
892560000	TB 2,9 / 5,5 S
893540000	TB 2,9 / 5,5 K
893550000	TB 2,9 / 5,5 W
894600000	TB 2,9 / 5,5 J
895400000	TB 2,9 / 5,5 B
895010000	TB 2,9 / 6,5 R
895020000	TB 2,9 / 6,5 A
895030000	TB 2,9 / 6,5 F
895040000	TB 2,9 / 6,5 T
895050000	TB 2,9 / 6,5 L
895060000	TB 2,9 / 6,5 E
895070000	TB 2,9 / 6,5 P
895080000	TB 2,9 / 6,5 S
895090000	TB 2,9 / 6,5 K
895100000	TB 2,9 / 6,5 W
895110000	TB 2,9 / 6,5 J
895410000	TB 2,9 / 6,5 B



Fabricado por:

**RAZEK EQUIPAMENTOS LTDA**

Alameda Sinlioku Tanaka, 170 - Parque Tecnológico Damha I  
São Carlos/SP - CEP 13565-261 - CNPJ 07.489.080/0001-30  
Resp. Técnico: Renaldo Massini Jr. - CREA SP 0601706815  
n.º ANVISA: 80356130052 - Nome Técnico: Lâmina descartável  
Atendimento ao Consumidor:  
Fone: +55 16 2107 2345 - Fax: +55 16 3374 5946



21-MAN-48R Rev.:05